



# OSMO GAZON VERTIGAZON 4 EN 1

## CARACTERISTIQUES

---

OSMO VERTIGAZON est un engrais à longue rémanence à action indirecte contre les mousses et enrichi de bactéries. Grâce au supplément de magnésium, le gazon acquiert une couleur vert profond. OSMO Vertigazon ne contient pas de sulfate de fer et ne tache donc pas les dalles ou les vêtements. La matière organique de cet engrais est transformée par les organismes vivant dans le sol. Ceci améliore la structure du sol.

## UTILISATION

---

J F M A M J J A S O N D

### **Aménagement:**

Épandre 50 g/m<sup>2</sup> et enfouir superficiellement

### **Entretien:**

Dose recommandée : 100 – 150 g/m<sup>2</sup>

Pour obtenir un résultat optimal, utiliser l'engrais à une température supérieure à 15 °C. Arroser par temps sec pour accélérer les effets. Épandre peu après la tonte.

L'application en arrière-saison renforce le gazon pour l'hiver et prévient la formation de mousse l'année suivante.

Après 2-3 semaines, passer au scarificateur pour éliminer la mousse morte. En cas de mousse abondante, répéter le traitement avec 100 g/m<sup>2</sup>.

## CONSEIL PRATIQUE

---

### ASTUCE 1

La mousse se forme souvent aux endroits dénudés dans le gazon. OSMO Vertigazon nourrit le gazon. Résultat: un tapis ferme et dense où la mousse a moins de chance de se développer!

### ASTUCE 2

Ne jamais tondre plus court que 3 cm. Tondre trop court peut endommager le gazon et entraîner la formation de taches dénudées.

### ASTUCE 3

La mousse apparaît principalement sur les sols humides et acides. Chaulez donc annuellement avec un des produits calcaires OSMO. La chaux réduit le taux d'acidité du sol et améliore sa structure.

## DESCRIPTION TECHNIQUE

---

### ENGRAIS

Engrais composé organo-minéral NPK(Ca-Mg) 6-3-20 (4-4) contenant des bactéries.



#### GARANTIES

6% d'azote total (N), dont

3% d'azote organique

3% d'azote uréique

3% d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau et le citrate ammonium neutre

20% d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

4% Calcium (Ca) soluble dans les acides minéraux (réaction neutre – équivalent base 5)

4% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux

40% de matières organiques

Contient des bactéries Bacillus subt. 10exp6 CFU/g

Matière organique, Norg, P2O5 provenant de farine de viande et coques de cacao.

ÉMIETTÉ